(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年7月7日 (07.07.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/062651 A1

(51) 国際特許分類7:

H04O 7/38

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/019421

(22) 国際出願日:

2004年12月24日(24.12.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2003-428373

2003年12月24日(24.12.2003) JР

特願 2004-372183

2004年12月22日(22.12.2004) JP (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式 会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ (NTT DOCOMO, INC.) [JP/JP]; 〒1006150 東京都千代田区永田町二丁 目 1 1 番 1 号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 文 盛郁 (MOON, Sung uk). 中村 武宏 (NAKAMURA, Takehiro). 石井 美波 (ISHII, Minami). ウメシュ アニール (UMESH,

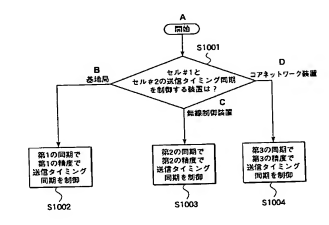
(74) 代理人: 三好 秀和 (MIYOSHI, Hidekazu); 〒1050001 東京都港区虎ノ門1丁目2番8号虎ノ門琴平タワー Tokyo (JP).

(81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR,

/続葉有/

(54) Title: MOBILE COMMUNICATION SYSTEM AND CONTROL DEVICE

(54) 発明の名称: 移動通信システム及び制御装置



A... START

B... BASE STATION

C... RADIO CONTROL DEVICE

D... CORE NETWORK DEVICE

S1002... CONTROL TRANSMISSION TIMING SYNCHRONIZATION WITH FIRST SYNCHRONIZATION AND FIRST ACCURACY

\$1004... CONTROL TRANSMISSION TIMING SYNCHRONIZATION WITH THIRD SYNCHRONIZATION AND THIRD ACCURACY

\$1001... WHICH DEVICE IS TO CONTROL THE TRANSMISSION TIMING SYNCHRONIZATION BETWEEN CELL #1 AND CELL #2? S1003... CONTROL TRANSMISSION TIMING SYNCHRONIZATION WITH SECOND SYNCHRONIZATION AND SECOND ACCURACY

(57) Abstract: It is possible to solve the problems of the conventional multi-cast communication system, improve the reception quality at a mobile station, and effectively use the radio resource. There is provided a mobile communication system for transmitting the same information to a plurality of cells via one or more base stations and subjecting the same information received by a mobile station, to maximum ratio synthesis or selection The mobile communication synthesis. system includes a control unit for setting a cycle of performing a transmission timing synchronization process or accuracy of the transmission timing synchronization process for each of the control devices for performing the transmission timing synchronization process of the same information between the plurality of cells.

(57) 要約: 従来のマルチキャスト通信 システムの問題点を解決して、移動局 における受信品質の向上と無線リソー スの有効利用効果を図る。本発明は、 1 つ又は複数の基地局を介して複数の セルに対して同一情報を送信し、移動 局が受信した前記同一情報を最大比合 成又は選択合成する移動通信システム に関する。本発明に係る移動通信シス テムは、前記複数のセル間における前 記同一情報の送信タイミング同期処理

を行う制御装置ごとに、該送信タイミング同期処理を行う周期又は該送信タイミング同期処理の精度を設定する制 御部とを具備する。